

US006639697B1

(12) United States Patent Geer

(10) Patent No.: US 6,639,697 B1 (45) Date of Patent: Oct. 28, 2003

(54) AUTOMATIC SLIDE FEEDER FOR USE WITH REFLECTIVE OPTICAL SCANNER DEVICE

(75) Inventor: Lisa M. Geer, Fort Collins, CO (US)

(73) Assignee: Hewlett-Packard Development Company, L.P., Houston, TX (US)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: 09/478,636

(22) Filed: Jan. 6, 2000

(51) Int. Cl.7 B65H 29/46; G03G 15/20

358/506, 471, 400, 474; 271/84, 212; 399/64, 377, 378, 365, 367; 353/102, 103; 396/366, 367, 368, 519

(56) References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

 OTHER PUBLICATIONS

U.S. patent application Ser. No. 09/127,454 filed Jul. 31, 1998, entitled "Adjustable Adapter for Scanning Transparencies with a Reflective Document Scanner" of Batten, Christensen and Chavez.

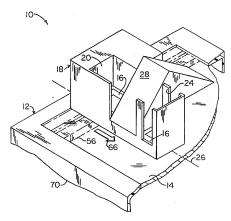
* cited by examiner

Primary Examiner—Edward Coles Assistant Examiner—Jason Sherrill

57) ABSTRACT

An automatic slide feeder according to one embodiment of the present invention may comprise a housing configured to define an input slide tray, an output slide tray and ascen slide tray. A slide actuator operatively associated with the housing moves a slide from the input slide tray to the scan slide tray. A control system operatively associated with the slide actuator and a document scanner operates the document scanner to scan a slide positioned in the scan slide tray and operates the slide actuator to move a new slide from the input slide tray to the scan slide tray after the slide positioned in the scan slide tray has been scanned.

14 Claims, 5 Drawing Sheets







(10) **DE 100 65 359 B4** 2006.03.30

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 100 65 359.6

(22) Anmeldetag: 27.12.2000

(43) Offeniegungstag: 19.07.2001

(45) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 30.03.2006

(51) Int Cl.⁸: HO4N 1/31 (2006.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten(§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 2 Patentkostengesetz).

| (30) | Unic | ากรถ | riori | tät: |
|------|------|------|-------|------|

478636 06.01.2000 US

(73) Patentinhaber:

Hewlett-Packard Development Co., L.P., Houston, Tex., US

(74) Vertreter:

Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler, 82049 Pullach (72) Erfinder:

Geer, Lisa M., Fort Collins, Col., US

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht

gezogene Druckschriften: US 54 63 217 A

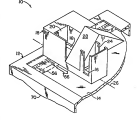
EP 05 30 027 B1

JP 11-2 49 238 A

- (54) Bezeichnung: Automatische Diazuführvorrichtung zur Verwendung mit einer reflektierenden optischen Scannervorrichtung
- (57) Hauptanspruch: Automatische Diazuführvorrichtung (10), die folgende Merkmale aufweist:
- ein Gehäuse (18), das eine Diaeingangsablage (20), eine Diaeusgangsablage (24) und eine Diascanablage (22) de-

eine Diabetätigungseinrichtung (38), die dem Gehäuse (18) betriebsmäßig zugeordnet ist, wobei die Diabetätigungseinrichtung (38) ein Dia (16) von der Diaeingangsablace (20) zu der Diascanablace (22) bewect und

ein Steuerungssystem (40), das der Diabetätigungseinrichung (38) betriebsmäß(g. ugsenfinet ist und das einem Dokumentenscanner (12) betriebsmäß(g. ugsenfinet ist, wobe das Steuerungssystem (40) den Dokumentenscanner (12) betriebt, um ein Dia (16), das sich in der Diascanablege (22) befriedt, zu zesannen, und die Diabetätigungsbarichtung (38) betriebt, um ein neues Dia (16) von der Diaeingangsablage (20) zu der Diascanablage (22) zu bewegen, nachdem das Dia (16), das sich in der Diascanablage (22) befriedt, gescannt worden ist, wobei das neue Dia das in der Diascanablage positionierte Dia berührt, während das neue Dia von der Diaeingangsablage zu der Diascanablage bestienderte Dia berührt, während das neue Dia von der Diaeingangsablage zu der Diascanablage bestiender wird, wobei das.





(12) United States Patent

Spears et al.

US 7,333,250 B2 (10) Patent No.: (45) Date of Patent: Feb. 19, 2008 References Cited

(54) IMAGE SCANNER WITH A SINGLE MOTOR PROVIDING TWO-DIMENSIONAL MOVEMENT OF PHOTOSENSORS

(75) Inventors: Kurt E. Spears, Fort Collins, CO (US); David W. Boyd, Greeley, CO (US);

Robert G Gann, Bellvue, CO (US) (73) Assignee: Hewlett-Packard Development

Company, L.P., Houston, TX (US) (*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 954 days.

(21) Appl. No.: 10/066,535

(22) Filed: Jan. 31, 2002

(65)Prior Publication Data

US 2003/0141443 A1 Jul. 31, 2003

(51) Int. Cl. H04N 1/04

(2006.01)H04N 1/387 (2006.01)

(58) Field of Classification Search 358/472. 358/473, 497, 494, 474, 471, 505, 506, 487, 358/486, 488, 450, 453, 211, 212; 382/313, 382/312, 318, 319, 284; 250/234–236; 399/211–212;

318/685, 696, 34 See application file for complete search history.

(56)

U.S. PATENT DOCUMENTS

| 4,692,812 | A | 9/1987 | Hirahara et al | 358/443 |
|-----------|------|---------|-----------------|---------|
| 5,818,610 | | 10/1998 | Bromley et al | 358/473 |
| 5,825,044 | A | 10/1998 | Allen et al | 250/557 |
| 6,144,778 | A | 11/2000 | Beauchamp et al | 382/318 |
| 6,147,780 | A * | 11/2000 | Chiang | 358/497 |
| 6,392,761 | BI* | 5/2002 | Suzuki et al | 358/473 |
| 6,721,465 | Bi * | 4/2004 | Nakashima et al | 382/318 |
| 6,965,460 | BI* | | Gann et al | |

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

| JΡ | 01034060 A | 2/1989 |
|----|------------|--------|
| ΤP | 100028200 | 1/1998 |
| JP | 11-252322 | 9/1999 |
| wo | WO85/01629 | 4/1985 |

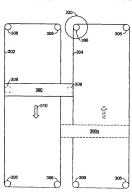
* cited by examiner

Primary Examiner-Cheukfan Lee (74) Attorney, Agent, or Firm-Agustus W. Winfield

ABSTRACT

An image scanner has a movable photosensor array that can be moved in two dimensions in a plane. Two dimensional movement is provided using a single motor.

3 Claims, 10 Drawing Sheets







(10) DE 103 00 689 B4 2007.08.23

(51) Int Cl.⁸: HO4N 1/04 (2006.01)

HO4N 1/19 (2006.01)

(12)

Patentschrift

- (21) Aktenzeichen: 103 00 689.3
- (22) Anmeldetag: 10.01.2003
- (43) Offenlegungstag: 14.08.2003
- (45) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 23.08.2007

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterfeilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 2 Patentkostengesetz).

(30) Unionspriorität:

10/066,535 31,01,2002 US

(73) Patentinhaber:

Hewlett-Packard Development Co., L.P., Houston, Tex., US

(74) Vertreter:

Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler, 82049 Pullach

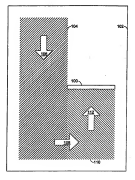
(72) Erfinder:

Spears, Kurt E., Fort Collins, Col., US; Boyd, David W., Greeley, Col., US; Gann, Robert G., Bellvue, Col., US

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

JP 11-2 52 322 A

- (54) Bezeichnung: Bildscanner mit einem einzigen Motor, der eine zweidimensionale Bewegung von Photosensoren liefert
- (57) Hauptanspruch: Bildscanner, der folgende Merkmale aufweist:
- aufweist: ein Array aus Photosensoren (100, 202, 300, 500, 600, 700, 800);
- ein flexibles Treiberbauglied (302, 304, 504), an dem das Array aus Photosensoren angebracht ist; und
- einen Drehmoter (320, 408, 618) zum Antrelben des flexiblen Treiberbaugliede, mm dadurch das Array in einer Ebene, die im wesentlichen parallel zu einem Bild ist, das gerade gescannt wird, entlang eines durch das flexible Trägerbauglied definierten Wegs in zwei Dimensionen zu bewegen.



DEI PHION



The Delphion Integrated View



JP06014154A2: ONE-DIMENSIONAL CCD IMAGE PICKUP DEVICE Title:

Derwent Title: One-dimensional CCD image pick up appts. - illuminates using highbrightness light emitting diode positioned around CCD sensor, and positions

object to be sensed on correct point NoAbstract (Derwent Record)

JP Japan Country:

Kind:

@Inventor: SHINODA TAKAKAZU: MATSUMURA KENICHI:

NEC CORP

RAssignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1994-01-21 / 1992-05-06 Published / Filed:

> JP1992000001132 Application

Number:

Advanced: G02B 27/00; G06T 1/00; H01L 27/14; H04N 1/04; H04N 1/19; PIPC Code:

> Core: more IPC-7: G02B 27/00; H01L 27/14; H04N 1/04;

Priority Number: 1992-01-08 JP1992000001132 1992-05-06 JP1992000113292

PURPOSE: To easily perform the image pickup alignment of a subject to Abstract: be measured, when it is measured by a one-dimensional CCD image pickup device.

> CONSTITUTION: The one-dimensional CCD image pickup device 8 puts on plural high luminance light emitting diodes 2 arranged in the periphery of a one- dimensional CCD sensor on a sensor board 4. The illuminance of the high luminance light emitting diode is projected at the position of the subject (subject to be measured) as a luminescent spot 19 via a lens 9. The alignment of the subject 18 to be measured is performed in an area enclosed with plural luminescent spots and on a line (axis) connecting the luminescent spots of two high luminance light emitting diodes arranged on the right and left sides on the axis of the one-dimensional CCD sensor.

COPYRIGHT: (C)1994.JPO&Japio

Get Now: Family Legal Status Report

™INPADOC

Legal Status: P Family:

Show 3 known family members

Other Abstract

DERABS G94-061031 DERG94-061031

Info:

None